



(10) DE 203 17 914 U1 2005.02.03

/121

Gebrauchsmusterschrift

(21) Aktenzeichen: 203 17 914.5

(22) Anmeldetag: 19.11.2003

(47) Eintragungstag: 30.12.2004

(43) Bekanntmachung im Patentblatt: 03.02.2005

B67D 5/00, B67D 5/34

(73) Name und Wohnsitz des Inhabers: Weh, Erwin, 89257 Illertissen, DE; Weh, Wolfgang, 89257 Illertissen, DE

(74) Name und Wohnsitz des Vertreters: Fiener, J., Pat.-Anw., 87719 Mindelheim (56) Recherchenergebnisse nach § 7 Abs. 2 GebrMG: DE 33 13 258 A1

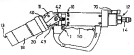
DE 92 04 384 U1 WO 98/04 866 A1 WO 93/20 378 A1

(51) Int CL7: F16L 37/12

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(54) Bezeichnung: Betätigungsvorrichtung für eine Schnellanschlusskupplung

(57) Hauptanspruch: Betitilgungsvorichtung für eine Schneilenschlusskupplung zur Dehrtragung von gastförnigen underder flüssigen Flüdlen, insbesondere zur Fahrugung-Sabetankung, mit einem Gehäluse (11) und einem gegenüber dem Gehäluse (11) zur Verifiltiestlitigung verschiebber gelegenore Schieber (11), der mit einem Hebelmechanismus (42) geköpstell ist, dadurch gekennzeichner dass der Heibeinschanismus (42) wenigstens einen Schwenkhöbel (43) aufweist, der seitlich am Gehäluse (11) sohwenktör geleger ist.



DE 203 17 914 U1 2005 02 03

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Betätigungsvorrichtung für eine Schnellanschlusskupplung zur Übertragung von gasförmigen undloder flüssigen Fluiden gemäß den oberbegrifflichen Merkmalen des Anspruches 1.

[0002] Bei derartigen Schnellenschlusskupplungen soll eine sichere und schnelle Anschließbarkeit zum Übertragen eines Fluids von einer Tunkquelle, bei-spielsweise von einem Gastank einer Tankstelle zur Fahrzeugbetankung erreicht werden. Besonders wichtig ist hiereich die einfache, problemitoes Bedienbarkeit der Schnellanschlusskupplung, so dass auch bei ungünstigen Badrigungen, wie bei nohen Anschlussdrücken oder technisch werdiger begabten Personen eine problemisse Handhabung wmöglicht

[0003] Eine derartige Schnellanschlusskupplung ist in der WO 98/04866 des Anmelders beschrieben. wobei die Schnellanschlusskupplung ein Gehäuse mit einem Einlass- und einem Auslassventil aufweist, sowie mehrere Ventile vorgesehen sind, um eine sichere Abdichtung der Schnellanschlusskupplung bis zur vollständigen Herstellung der Verbindung zu gewährleisten. Diese Ventile werden dabei nach Ansetzen der Schnellanschlusskupplung in einer bestimmten vorgegebenen Reihenfolge geschaltet, wobei zuerst durch das Aufschieben der Schnellanschlusskupplung an einen Anschlussnippel das Auslassventil geöffnet wird, dann bei weiterer Bewegung eines Steuerungshebels als Betätigungsvorrichtung die Spannzangen geschlossen werden und schließlich das Einlassventil geöffnet wird. Der Steuerungshebel ist hierbei über eine Exzenterwelle mit der Schiebehülse für die Beaufschlagung der Spannzangen und mit einem zentralen Dichtkolben in Eingriff, der nach erfolgtern Anschluss der Steckkupplung den Fluideinlass freigibt. Obwohl hierdurch eine sichere Anschlussmöglichkeit geschaffen wird, ist die Handhabung dieser Kupplung noch relativ gewöhnungsbedürftig, insbesondere für Tankstellenkunden die eine übliche Zapfpistole erwarten, da neben dem Aufstecken der Kupplung das Betätigen des Steuerungshebels erforderlich ist, so dass eine Einhand-Bedienung kaum möglich ist.

[0004] Demzufolge llegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine Betätigungsvorrichtung für eine Schnellanschlusskupplung der eingangs genannten Art zu schaffen, die bei einfachem Aufbau eine sichere und besonders einfache Handhabung ermödlicht.

[0005] Diese Aufgabe wird gelöst durch eine Betätigungsvorrichtung gemäß den Merkmalen des Anspruches 1. Bevorzugte Weiterbildungen der Erfindung sind Gegenstand der Unteransprüche. 10066) Die vorgeschiegene Betätigungsvorrichung zeichnet istich durch eine besonders einfache Bedienung aus, die zudem besonders sicher ist. Insbesondere für die bevorzugte Austführungsform zur Fahrzeugbetankung mit Erdgas wird hierbei der Anzeugbetankung mit Erdgas wird hierbei der Anzeugbetankung mit Erdgas hierbeit der Anzeugbetankung mit Erdgas hierbeit der Anzeugbetankung mit Erdgas hierbeit der Schnellenschlusskung gewonnten zu priebteit deurchgelührt, anflinich durch einfachte men zule Einhard-Bedienung. Dies ist insbesonders aus Gründen der Merkfakzeptanz von Erdgastankung der Betracht der Betracht von Erdgastankung der Betracht der Betracht von Erdgastankung der Betracht der Betracht von Erdgastankung der Betracht von der Betracht von

1007] Es sei darauf hingewiesen, dass sich die vorgeschagene Belätigungsvorrichtung für verschiedene Anschlussformen oder Anschlussrippel eignet. Durch den mit der Belätigungsvorrichtung gekoppelten Hebelmechenismus und einem, bevorzugt zwei Schwenkhedler) an der bzw. beiden Gehäusseiten wird hierbei eine kompakte, sichere Verrigeglungseiten wird hierbei eine kompakte, sichere Verrigeglungseiten sich werden der Spanzuragen oder ähnlicher Verrigestungsstemente ermöglicht. Von besonderer Badeutung ist die Realisierung der Belätigungsvorrichtung mittel an Realisierung der Belätigungsvorrichtung mittel an Realisierung der Belätigungsrechtungspeller gemöglicht wird, wobei dem Tankkunde der Belätigungsrechtung der Schnellanschlusskupplich wird, wobei dem Tankkunde der Belätigungssablauf grundsblich bekannt ist.

[0008] Nachfolgend wird ein Ausführungsbeispiel anhand der beiliegenden Zeichnungen näher erläutert und beschrieben. Hierin zeigen:

[0009] Fig. 1 eine Seitenansicht einer Schnellanschlusskupplung für einen Tankanschluss:

[0010] Fig. 2 eine Darstellung der Schnellanschlusskupplung gemäß Fig. 1 im Längsschnitt:

[0011] Fig. 3 eine vergrößerte Darstellung des mittleren Bereichs von Fig. 1; und

[0012] Fig. 4 eine Perspektivdarstellung gemäß Fig. 3.

[0013] In Fig. 1 ist ein beworzugtes Austiffurungsbeispiel einer Beistigungsworrichtung 1 für eine Schneleiner Beistigungsworrichtung 1 für eine Schneleinschlusskupplung 18 zum Anschluss an einen Anerbitusskupplung 19 weist ein rehrföringes, abgekröffles Gehalbes 11 bzw. milleinander verbunden Gehäusstelle auf, wobei hier die rechte Selte als Einless 12 dient und die inka Selte als 13 für die Metzleitung des zu übertragenden Fluids an den Anschlussinigen 30. Der Einlass 12 zu dem Gehäustveilst ainen Anschlussadighter 14 auf, der an einen Schlauch oder eine Schrieflung zur Zuführung des zu übertragenden Fluids angeschlossen werden kann. Der Anschlussadagber 14 kann hierbei in Anpassung an das zu übertragende Fluid, insbesondere an die jeweils gewünschten Zuführwinkel, Durchlassquerschnitte usw. gestaltet sein.

[0014] Auf der dem Anschlussadapter 14 gegenüberliegenden Stimseite, nämlich dem Auslass 13. sind mehrere in Rohrform angeordnete, längliche Spannzangen 15 als Verriegelungselemente vorgesehen (vgl. Flg. 2), die kurz vor dem Aufstecken auf den Anschlussnippel 30 radial nach außen aufgespreizt sind, wie dies beispielsweise in der WO-A-93/20378 des Anmelders dargestellt ist. Die länglichen Spannzangen 15, im allgemeinen drei oder sechs, sind an ihrem hier rechten Ende an einer Ringnut 11a des Gehäuses 11 eingehängt und dabei durch eine Ringfeder 16 vorgespannt, so dass die Spannzangen 15 radial nach außen aufgespreizt werden. An dem hier linken Ende an der nach innen abgekröpftem Fläche weisen die Spannzangen 15 jewells korrespondlerend zu dem Anschlussnippel 30 ausgebildete formschlüssige Eingriffsprofile 17 auf.

[0015] Um die Spannzangen 15 herum ist eine äußere Schiebehülse 18 vorgesehen, die an dem zvlindrischen Außenmentel des Gehäuses 11 in Art einer Drehdurchführung gelagert ist und mit der Betätigungsvorrichtung 1 in Richtung zum Anschlussnippel 30 axial vorgeschoben werden kann, wie dies untenstehend beschrieben wird. Die Schiebehülse 18 weist hierbei eine Verlängerung 20 auf, die zur Betätigungsvorrichtung 1 im mittleren Bereich der Schnellanschlusskupplung 10 hin die Axialverschiebung der Schlebehülse 18 ermöglicht, wodurch die Spannzangen 15 durch den Umgriff mittels der Schiebehülse 18 in der Anschlussstellung arretiert werden. Zudem ist diese auslassseitige Baueinheit gegenüber der mittieren Schalt- oder Betätigungseinheit drehbar, um die Kupplung 10 in beliebiger Verdrehposition anzuschließen.

[0016] Wie im Längsschnitt der Fig. 2 pezeigt, ist an der zum Aussass 13 hir gelegenen Innenfäsien 43 hir gelegenen Innenfäsien 45 hir gelegenen Innenfäsien 15 hir gelegenen Innenfäsien 15 hir gelegenen 15 hir gelegen 15 hir gelegenen 15 hir ge

[0017] Von Bedeutung ist welterihn ein zentral im Gehäuse 11 gelagertes Auslassventil 25. Das Auslassventil 25 ist hierbei von einer Druckfeder 28 beaufschlagt, die im Gehäuse 11 geführ ist. Durch dieses Auslassventil 25 wird sichergesteilt, dass bis kurz vor dem Anschluss der Schnellanschlusskupplung 10 an den Anschlussnigen 30 das durch den Anschlussadapter 14 zugeführte Fluid auch bei geöffnetem Anschlussahn an der Betakungsanlage ihr 19 den 1 ausströmen kann. Das Austassventil 25 wird belm Aufstecken der Schnellanschlusskupplung 10 auf den Anschlusstippel 30 vom Dichtkolben 22 axial verschoben und hierbeit das Austasseventil 25 geöffent-Hierbeit eit jedoch noch ein Einlasssventil 35 der Schnellanschlusskupplung 10 geschlossen, das dann erst in der wellteren Abfolge von der Betätigungsvorrichtung 1 bzw. einem zugenörigen Schle-bei 41 ceöffens wird, wie wird seinstehend beschrieben.

[0018] Von besonderer Bedeutung ist hierbei ein am Außenumfang des Gehäuses 11 geführter Schiebering 40, der über einen Hebelmechanismus 42 beaufschlagt wird, welcher zudern den Schleber 41 steuert. Der Schieber 41 wird hierbei im Gehäuse 11 geführt und von einer Druckfeder beaufschlagt. Wie aus der Darstellung ersichtlich, ist der Schiebering 40 von einem Schwenkhebel 43 beaufschlagt, wodurch dieser aus der Öffnungsstellung in die Anschluss- oder Verriegelungsstellung verschiebbar ist. Der Schwenkhebel 43 wird hierbei durch Hochziehen eines Handhebels 50 (innerhalb eines Handbügels 45) manuell entlang der Stirnfläche des Schieberings 40 nach unten geschwenkt, wodurch zugleich ein Anschlaghebel 44 des Handhebels 50 am Handbügel 45 einrastet. Im innern des Handbügels 45 ist dabei eine abgestufte Verrastung 44' vorgesehen, um den Handhebel 50 in dieser Betankungsposition zu arretieren. Zum Abkuppeln wird dann die Verrastung 44' durch Betätigen des Anschlaghebels 44 gelöst, so dass sich dann der Handhebel 50 um dessen Achse 51 (hier im Uhrzeigersinn) nach unten bewegen kann (vgl. Fig. 4), wobei die damit gekoppelten Bauteile des Hebelmechanismus 42 folgen, also der Schwenkhebel 43 mit seiner rampenartig gestalteten Vorderfläche 43' entlang des Schieberings 40 wieder nach oben verschwenkt wird, wie aus dem Vergleich zwischen Fig. 3 und 4 ersichtlich ist.

[0019] Der Hebelmechanismus 42 wirkt zudem auf eine mit dem Schieber 41 verbundene Rolle 46 und weist zwei übereinander liegende Hebel 47 und 47' auf, deren untere Enden über einen gemeinsamen Bolzen 48' als Gelenk mit dem Handhebel 50 verbunden sind. Der in Fig. 3 etwas kleiner gezeichnete, äu-Bere Hebel 47' ist an seinem oberen Ende durch einen Bolzen 48 mit dem Schwenkhebel 43 gelenkig verbunden, so dass dieser bei Betätigen des Handhebels 50 in der Zeichenebende (Fig. 1 und 3) verschwenkt wird, um den Schiebering 40 axial zu bewegen. Zugleich wird hierbei der innere Hebel 47 in einer Nut an der Seitenfläche des Gehäuses 11 in Art einer Kullsse 49 nach oben bewegt, um mit einer Keitfläche 47a die Rolle 46 in axialer Richtung zu beaufschlagen. Hierdurch wird der damit verbundene Schleber 41 gegen das Einlassventil 35 gedrückt, so dass dieses in die Offenstellung bewegt wird. Der Schleber 41 wird dabei von einer Druckfeder (vgl. dreidimensionale Darstellung in Fig. 4) beaufschlagt. so dass die Rolle 46 jeweils an der Keilfläche 47a des

DE 203 17 914 U1 2005 02 03

inneren Hebels 47 anliegt. In bevorzugter Weise ist dabei der Schlober 41 nicht nur zur gesteuerten Offnung das Einlassventils 35 vorgesehen, sondern eberfalls zur Betätigung eines dazwischen angevordneten Entüftungsventils 60. Dieses führt über eine im Gehäuse 11 angeordnete Bohrung 61 (vg. 1 Fig. 2) zu einem Entüftungsanschluss 70, so dass in der Anschlusskrupplung 10 verbielbendes Gas oder Fluggeführt werden kann. Dieses von dem Schleber 41 ebenfalls mitbetätigte Entüftungsventil ein bei elichtert zudem das Abkuppeln, da hierurch ein definierter Drucksbau erfolsen kann.

[0020] Hinsichtlich des Hebelmechanismus 42 und der davon beaufschlagten Rolle 46 seitlich des Schiebers 41 sei darauf hingewiesen, dass die hier gezeigte Ausführungsform auch durch eine Gleitführung anstatt der Rolle 46 oder mit anderen Dimensionierungen der Hebel 47, 47' verwirklicht werden kann, um die hier wesentliche Kraftübersetzung der manuellen Kraft am Handhebel 50 zu realisieren. Die hler gezeigte Keilfläche 47a welst ebenso wie die rampenartige Vorderfläche 43' am Schwenkhebel 43 den Vorteil auf, dass durch die Steigung beim Abrol-Ien der Rolle 46 bzw. der Verschiebung entlang dem Schiebering 40 eine große Kraftübersetzung erreicht wird, so dass der damit verbundene Schieber 41 und Schiebering 40 sehr hohe Ventilöffnungskräfte auf das Einlassventil 35 und das Entlüftungsventil 60 bzw. das Auslassventil 25 aufbringen kann, Diese Übersetzung wird auch durch die Längen der Hebei 47 und 47' des Hebelmechanismus 42 und das Hebeiverhältnis des Handhebels 50 (Abstand zwischen Drehpunkt 51 und Anlenkpunkt des Bolzens 48') unterstützt. Dabei sei darauf hingewiesen, dass je ein solcher Hebelmechanismus 42 in symmetrischer Weise beidseitig an den hierfür abgeflachten Seitenflächen des mittjeren Bereiches des Gehäuses 11 angeordnet und über den (gemeinsamen) Bolzen 48' am Handhebel 50 angelenkt ist. Dadurch ergibt sich eine gleichmäßige Beaufschlagung des Schieberings Zudem sind diese beidseitigen Hebelmechanismen 42 durch eine in Fig. 3 angedeutete Verkleidung 81 abgedeckt, um Verschmutzungen oder Verletzungen zu verhindern. Hieran schließt eine in Flg. 2 gezeigte Ummantelung 80 an, die im Mittelbereich zugleich als Handgriff dient.

[0021] Zum Lösen der Schnellanschlusskupplung 10 und damit dem Zurückführen der Anschlussehelung wird der Anschlaghebel 44 am profilierten Handhebel 50 per Hand etwas zurückgezogen. Nachehnem kurzen Verschwenkweg wird zunsächst der Handhabel 50 nach unten hin Predigegeben, welch Handhabel 50 nach unten hin Predigegeben, welch Leitzlich die Schlebenülüse 18 zurückgezogen wird. Leitzlich die Schlebenülüse 18 zurückgezogen wird. Damit können die Spannzangen 15 sich wieder und nach außen aufspreizen, wobei simultan der Schleber 41 über den Hebelmechanismus 42 hier sich links hin verschoben wird und zuvor der Schwenkhebel 43 nach bene verschwenkt wurde, um den Schlebering 40 axial hier nach rechts folgen zu lassen. Bevor slich somt feer Dichtkontaat zwischen dem Dichtkolben 22 und dem Anschlussnippel 30 löst, wird zudem in Art einer Folgesteuerung das Auslassevalt gedem in Art einer Folgesteuerung das Auslassevalt auf gesehlossen. Durch diese praktisch fast gliechzeitige Arbridge wird ein sehr schneiden Schließen der ihr Einbzw. Auslasseventile 35 und 25 erreicht, so dass kein Fülldvölumen austreten kann.

[0022] Der Schwenkhebel 43 zusammen mit dem kraftübersetzenden Hebelmechanismus 42 erlaubt zudem ein kraftsparendes Ankoppeln der Schnellanschlusskupplung 10 auf den Anschlussnippel 30, wobei die Spannzangen 15 erst geschlossen werden. wenn der Dichtkontakt sichergestellt ist, da die Öffnungsstellung der Spannzangen 15 (oder sonstiger Verriegelungselemente, wie z.B. Kugeln) so lange aufrechterhalten wird, bis von der Axialverschiebung des Dichtkolbens 22 und des Schieberings 40 in direkter Reihenfolge die Öffnungsstellung der Spannzangen 15 gelöst wird, um den Anschluss herzustellen. In Fig. 4 ist eine dreidimensionale Darstellung zu Fig. 3 gezeigt, wobei entsprechende Bauteile mit dem aleichen Bezugszeichen wie in Fla. 1 und 2 bezeichnet sind. Der hier wesentliche Hebelmechanismus 42 weist den gleichen Aufbau auf, wobel der davon betätigte Schieber 41 und Schiebering 40 schematisch gezeigt sind. Durch die Axialbewegung des Schiebers 41 (hier nach rechts) wird der Gasdurchlass freigeben und durch die Bewegung des Schieberings 40 (hier nach links) wird das Auslassventil 25 in definierter Abfolge geöffnet, wie oben beschrieben.

Schutzansprüche

- 1. Betätigungsvorrichtung für eine Schneilsanschlusskupplung zur Übertragung von gestörmigen und/oder füßseigen Fluiden, insbesondere zur Fahrzeug-Gasebankung, mit einem Gehäuse (11) zur Ventilbetätung verschiebbar gelagerten Schieber (41) und einem gegenüber dem Gehäuse (11) zur Ventilbetätung verschiebbar gelagerten Schieber (43) perioppet ist, dar durch gekanzeichnat, dass der Hebelmechanismat (42) ventigstein einen Schwenhebe (43) aufgaben der Verschieben und Schwenhebe (43) aufgaben der ist.
- Betätigungsvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass zwei Schwenkhebel (43) spiegelbildlich beidseitig am Gehäuse (11) vorgesehen sind.
- Betätigungsvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorderfläche (43°) des/der Schwenkhebel(-s) (43) einen Schiebering (40) einer auslassseitigen Drehdurchführung beaufschlagt.
- 4. Betätigungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass der

DE 203 17 914 U1 2005 02 03

Hebelmechanismus (42) zwei übereinander angeordnete Hebel (47, 47*) aufweist, wobei der innenliegende Hebel (47) an einer Rolle (46) anliegt, die mit dem Schieber (41) verbunden ist.

- Betätigungsvorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Berührungsfläche des Hebels (47) zur Rolle (46) hin als Keilfläche (47a) ausgebildet ist.
- Betätigungsvorrichtung nach Anspruch 4 oder
 dadurch gekennzeichnet, dass der Hebel (47) in einer Kulisse (49) des Gehäuses (11) geführt ist.
- 7. Befätligungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass im Gehäuse (11) ein Auslassventil (25) und ein Einlassventil (35) vorgesehen sind, zwischen denen ein Entlüftungsventil (60) angeordnet ist, das vom Schleber (41) befätlighar ist.
- Belätigungsvorrichtung nach einem der Anprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Schwenkhebel (43) über einen Hebel (47) mit einem Handnebel (50) verbunden ist, wobei bevorzugt ein Bolzon (48) sie Selenk vorgesehen ist, an dem auch der zweite Hebel (47) des Hebelmechanismus (42) elagent ist.
- Betätigungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dess die Vorderläche (43°) des Schwenkhebels (43) eine anfänglich flachere Sielgung zur Kraftübersetzung am Schiebering (40) aufweist.

Es folgen 2 Blatt Zeichnungen

DE 203 17 914 U1 2005.02.03

Anhängende Zeichnungen

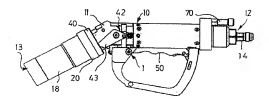


FIG.1

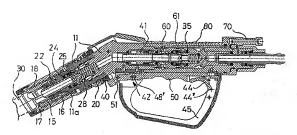


FIG.2

